## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-162175

(43)Date of publication of application: 07.06.2002

(51)Int.Cl.

F28D 7/10 F28F 9/10

F28F 21/06

(21)Application number: 2000-356667

(71)Applicant: SUNPOT CO LTD

(22)Date of filing:

22.11.2000

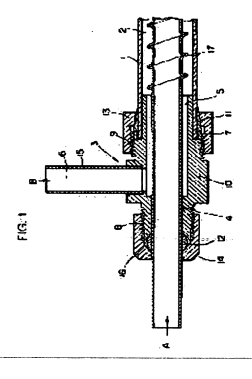
(72)Inventor: SHIBATA KOHEI

## -(54) DOUBLE TUBE HEAT EXCHANGER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lightweight double tube heat exchanger having no possibility of leak due to corrosion of an outer tube at a low cost.

SOLUTION: A double tube comprising a synthetic resin outer tube 1 and a metallic inner tube 2 are jointed, at the opposite ends thereof, through a joint member 3 and wound spirally to constitute a double tube heat exchanger.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-162175

(P2002-162175A)

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(51) Int.Cl.7	識別	们配号	FΙ		Ŧ	-マコード(参考)
F28D	7/10	1	F 2 8 D	7/10	Α	3 L 1 O 3
F 2 8 F	9/10	]	F 2 8 F	9/10		
	21/06			21/06		

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

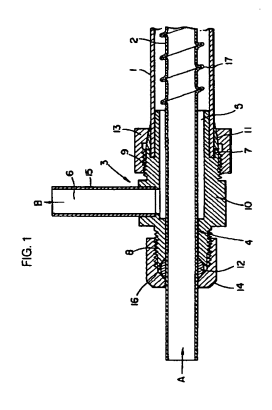
		<b>番</b> 全 爾	未請求 請求項の数4 〇L (全 4 貝)
(21)出願番号	特願2000-356667(P2000-356667)	(71)出願人	000106483 サンポット株式会社
(22)出願日	平成12年11月22日(2000.11.22)		埼玉県川越市大字今福2833番地
		(72)発明者	柴田 耕平
			埼玉県川越市大字今福2833 サンポット株
			式会社内
		(74)代理人	100077805
			弁理士 佐藤 辰彦 (外1名)
		Fターム(参	考) 3L103 AA05 AA12 CCO1 DD38 DD83

## (54) 【発明の名称】 二重管式熱交換器

## (57)【要約】

【課題】軽量且つ外側管の腐食による漏れの恐れがない 低コストな二重管式熱交換器を提供する。

【解決手段】合成樹脂で形成する外側管1と金属で形成する内側管2とで構成する二重管の両端をジョイント部材3で結合した二重管を螺旋状に卷回してなる二重管式熱交換器。



10

20

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】二重管式熱交換器において、内側管を金属で形成し該内側管を内挿する外側管を合成樹脂で形成する二重管とし、該二重管を螺旋状に卷回してなることを特徴とする二重管式熱交換器。

【請求項2】前記内側金属管は、その外周を流れる流体を旋回させる螺旋状のガイドを外周面に備えることを特徴とする請求項1に記載の二重管式熱交換器。

【請求項3】前記外側管は、透明な合成樹脂で成形されることを特徴とする請求項1に記載の二重管式熱交換器

【請求項4】前記二重管式熱交換器において、外側管と内側管とを結合する構造は、貫通する流路と分岐路とで形成される略丁字状の流路と、前記貫通流路の一端部に形成された狭窄路と他端部に形成された環状溝と、両端部の外周面に形成された第1、第2のネジ部とを備えるジョイント本体を有し、前記環状溝に前記外側管を嵌入してシール締めつけ部材を介して袋ナットにより前記第1ネジ部に螺着し、前記狭窄路に内側管を挿入しシール部材を介して袋ナットにより前記第2ネジ部に螺着することを特徴とする請求項1記載の二重管式熱交換器。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は熱交換器に関し、特に合成樹脂管を使用した冷温水や不凍液を熱媒体とするに好適な二重管式熱交換器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】外側管と内側管とを二重管状に構成し、外側管を流れる流体と内側管を流れる流体との間で内側管の管壁を介して熱交換を行う二重管式熱交換器は従来 30 良く知られている。かかる従来の二重管式熱交換器は外側管、内側管共に金属管で形成されており、外側管の外壁に断熱層を形成して外気との断熱を図る構成となっている。金属管は熱伝導性に優れている反面、重量が大であること、使用する熱媒体や環境によっては腐食する惧れがある等の問題がある。更に、外側管の外周面に断熱層を必要とするため外径が大となり、取り扱い性も良いとは言えず、又製造コストも高くなる等の不都合な点があり、特に一般家屋等建物内で使用する空調装置等に用いる熱交換器としては改良すべき点が多いものであっ 40 た。

#### [0003]

【発明の解決しようとする課題】本発明はかかる従来の 二重管式熱交換器の不都合を改良して、軽量且つ外側管 の腐食による漏れの惧れがなく、低コストで取り扱いが 容易な二重管式熱交換器を提供する。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 本発明は、二重管式熱交換器において、内側管を金属で 形成し該内側管を内挿する外側管を合成樹脂で形成する 二重管とし、該二重管を螺旋状に卷回してなることを特徴とする。外側管を伝熱度の低い合成樹脂管とすることにより、軽量で外側管の腐食による流体の漏れも防止でき、形成された二重管を螺旋状に巻回することにより外側合成樹脂管と内側金属管との熱膨張又は収縮の差による破損を防止することができる。

【0005】更に、本発明においては、前記内側金属管は、その外周面を流れる流体を旋回させる螺旋状のガイドを外周面に備えることが好ましい。外周面を流れる熱媒体を旋回させることにより熱交換率が向上し、伝熱フィンとしても作用する。また、前記外側管を透明な合成樹脂で成形することにより、外側管内部の熱媒体の流れ状態や内側金属管の腐食状態等を容易に監視することができる

【0006】更に、本発明の二重管式熱交換器における外側管と内側管との結合構造は、貫通する流路と分岐路とで形成される略丁字状の流路と、前記貫通流路の一端部に形成された狭窄路と他端部に形成された環状溝と、両端部の外周面に形成された第1、第2のネジ部とを備えるジョイント本体を有し、前記環状溝に前記外側管を嵌入してシール締めつけ部材を介して袋ナットにより前記第1ネジ部に螺着し、前記狭窄路に内側管を挿入しシール部材を介して袋ナットにより前記第2ネジ部に螺着することを特徴とする。

【0007】かかる構成のジョイント部材を使用して外側管と内側管が一体に結合される構造では、ジョイント部材における外側管内部流路のシールは内側管外壁面とシール部材とにより行われる。内側管は一体の管体で構成される二重管式熱交換器となるので内側管の流体の漏れを防止できる。

#### [0008]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明にかかる冷温水用二重管式熱交換器の外側管、内側管及びジョイント部の構成を示す断面図である。図2は本発明に係る二重式熱交換器の平面図、図3は図2に示す二重管式熱交換器の側面である。

【0009】図1において、1は合成樹脂で形成される 外側管、2は銅管等の金属管からなる内側管で、3は外 40 側管1と内側管とを結合するジョイント部材であり、外 側管1と内側管2とで構成される二重管の両端に同一構 造のジョント部材3、3'が配置される。

【0010】ジョイント部材3は、一端部に内側管2の外径寸法に狭窄した流路4を備える貫通路5と分岐路6からなる略T字状の流路5,6を内部に穿設したジョイント本体10からなる。図示の実施形態においては、流路6を構成するパイプ部材15はジョイント本体10にロウ付けしてある。

【0011】ジョイント本体10は、貫通路5の一端部 に外側管1を嵌装するための環状溝7を有し、貫通路5

あり、図3は側面図である。

の両端部外周面に第1、第2ネジ部8、9が刻設されて いる。ジョイント部材3は、上記構成のジョイント本体 10と、外側管1をジョイント本体10に結合するため の断面円錐台形のシール締めつけ部材11及び第2ネジ 部9に螺合する袋ナット13と、内側管2をジョイント 本体10に液密状に結合するためのシール部材である略 算盤珠形状の金属パッキン12及び第1ネジ部8に螺合 する袋ナット14とから構成される。

【0012】二重管を製造するに当たっては先ず外側管 1と内側管2を用意する。外側管1は硬質又は半硬質プ ラスチックを用いてインジェクション成形や押出成形に より管状に成形する。熱変形温度のより高い外側管が必 要な場合又はより高い強度の外側管が必要な場合は、ガ ラスファイバー等の補強材を混入した強化プラスチック 管とすることもできる。

【0013】外側管1を熱伝導度の低い合成樹脂管とす ることにより、軽量且つ腐食による漏れの恐れがない二 重管式熱交換器となり、更に、外側管1の外周に巻き付 ける断熱材を不要若しくは減量することができる。ま た、架橋ポリエチレン管等の透明な合成樹脂管を外側管 1に使用することにより内部の冷温水の流れ状態や内側 金属管の腐食状態等を容易に監視することができる。

【0014】内側管2は銅管を使用しする。ストレート 管をそのまま使用するのがコスト的には有利であるが、 伝熱効率を向上するために内側管 2 をコイル状に形成す ることもでき、より簡便に伝熱効率を向上するため、図 1に示すように内側管2の外周面に螺旋状のビード17 を形成するか、又は金属線や金属プレートを螺旋状に巻 き付けて固着し、外周面を流れる冷温水を旋回させるガ イドとし、又は伝熱フィンとして作用させる。

【0015】外側管1に袋ナット13、シール締めつけ 部材11の順にそれらを挿通した後、外側管1の端部を ジョイント本体10の環状溝7に嵌装する。シール締め つけ部材11をジョイント本体10端面に配置しその外 方から袋ナット13を第2ネジ部9に螺着する。次い で、ジョイント本体10の流路5の狭窄路4に内側管2 を挿入し、内側管2の端部より金属パッキン12、袋ナ ット14の順に挿通し、狭窄路4の外端面に形成された 凹面16に金属パッキン12を嵌合させて袋ナット14 をジョイント本体10の第1ネジ部8に螺着する。外側 管1及び内側管2の他端部も同様にしてジョイント部材 3' により結合し一体の二重管を構成する。

【0016】本発明にかかる二重管は上記構成のジョイ ント部材3によりに結合するので、外側管1内の通路は 内側管2の外周面で金属パッキン12によりシールさ れ、一体の内側管2で構成されるため、ジョイント部材 3内で内側管2内の流体が漏洩する恐れがない。

【0017】本発明においてはかかる構成の二重管を円 筒状に巻回して図2及び図3に示す熱交換器に形成す る。図2は本発明にかかる二重管式熱交換器の平面図で 50

【0018】二重管を螺旋状に卷回する場合、外側管1 を加熱軟化させて行うが加熱温度が高い場合は、上記の ように二重管の両端部または一端部における外側管1と 内側管2とのジョイント部材3による結合をせずに、両 管を同軸状に保持する仮結合を行って加熱状態で螺旋状 に卷回し、螺旋状に成形した後上記の手順でジョイント 部材3により外側管1と内側管2との結合を行うことも できる。

【0019】本発明の二重管は外側管1を合成樹脂管と し内側管2を金属管と異なる材質を用いるため、両材質 の熱膨張率・熱収縮率の差異による応力により二重管が 破損する恐れがある。本発明においては、二重管を螺旋 状に巻回することにより、外側合成樹脂管と内側金属管 との熱膨張又は収縮の差による変形を、巻回した外側合 成樹脂管内での内側金属管の変位により吸収して破損を 防止することができる。

【0020】本実施の形態では、二重管式熱交換器の平 断面は円形であるが、平断面が長円形でも、楕円でもよ い。本発明に係る二重管は、外側管が合成樹脂管である ため残留応力により直線状に戻ろうとする力が作用する が、内側管が金属管であるためいかなる平断面形状でも 螺旋状の形状を容易に保持することができる。

【0021】本発明に係る二重管式熱交換器を空調装置 に装着して使用する場合、図示しない空調装置の放熱器 で放熱した後の戻りの温水または冷却水が図2の矢印A で示すように内側管2内に流入し、図示しない加熱源又 は冷却源からの温水又は冷却水が矢印Dで示すように外 側管1内の通路に流入する。二重管部で熱交換により加 熱又は冷却された内側管2内の水は内側管2の他端部よ り矢印Cで示すように熱交換器より流出し放熱器に流入 する。外側管1内を流れる温水又は冷却水は内側管2内 の流水に伝熱した後ジョイント部材10の流路6から矢 印Bで示すように流出して加熱源又は冷却源に戻る。 又、給湯と温水暖房を組み合わせた用途として、二重管 式熱交換器の外側管を暖房用の媒体流路、内側管を給湯 用の流路としてその間で熱交換を行わせるように構成す

【0022】以上説明したように、本発明は、合成樹脂 で形成した外側管と金属で形成した内側管とで二重管を 形成し、二重管を螺旋状に巻回して内側管と外側管との 熱膨張率の差異による応力を吸収する構成としたので、 外側管外周部に断熱層を設けなくとも効率的に使用で き、軽量且つ低廉な二重管式熱交換器とすることができ る。

#### 【図面の簡単な説明】

ることもできる。

【図1】本発明に係る二重管の一実施の形態を示す断面

【図2】本発明に係る二重管式熱交換器の一実施の形態 の平面図。

30

5

【図3】図2に示す二重管式熱交換器の側面図。 【符号の説明】

【1寸 ク ソルにヴ1】

1 外側管 2 内側管

内側管
ジョイント部材

4 狭窄路

\* 5、6流路

7 環状溝

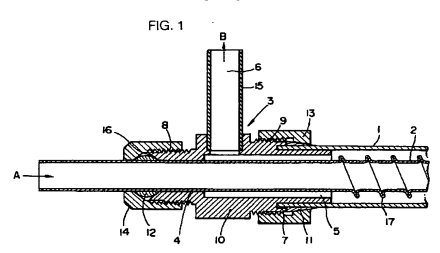
8,9 第1、第2ネジ部

11 シール締めつけ部材

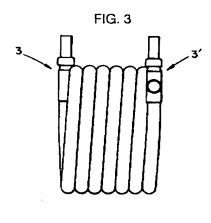
12 シール部材

\* 13、14 袋ナット









【図2】

